

VOCE DEL PADRONE - Mod. 458

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Tensione placca V. c. c.	Tensione schermo V. c. c.	Tensione pl. osc. V. c. c.	Tensione griglia V. c. c.	Corrente catodica mA c. c.	Tensione filam. V. c. a.
ECH 3	220	90	105	— 2,—	10,—	6,8
WE 19	220	90	—	— 2,—	5,5	6,8
WE 13	135	—	—	— 2,—	34,—	6,8
6X5 GT	215	220	—	— 5,2		
	325 + 325 (altern.)	—	—	—	52,—	6,8

Tensione ingresso filtro = 380 volt; Tensione uscita filtro = 220 volt
C. d. T. nella bobina di campo 110 volt; Corrente assorbita totale 52 mA
Le tensioni di polarizzazione di griglia si misurano ai capi di R 16 e
fra massa e il centro del secondario A. T.

TABELLA DI TARATURA

Generatore (2)		Ricevitore			
Antenna fittizia	Frequenza	Posizione commut. d'onda	Posizione Indice scala	Circuito da tarare	Elemento da regolare
10.000 pF	465 KHz	OM	Segno A	II ^a MF	L128 L12P
10.000 pF	465 KHz	OM	Segno A Cond. variab. chiuso	I ^a MF	L118 L11P
				II ^a MF	L128 L12P
				I ^a MF	L118 L11P
200 pF	1450 KHz	OM	Segno D	Oscill. OM Aereo OM	Cp 86 Cp 28
200 pF	550 KHz	OM	Segno B	Oscill. OM Aereo OM	LOM L1M
300 Ω	7,5 MHz	OC	Segno C	Oscill. OC Aereo OC	LOC L1C
300 Ω	17 MHz	OC	Segno D (circa)	Aereo OC	Cp 23 (1)

- (1) Dopo questa regolazione controllare che il segnale immagine si trovi spostato a destra, sulla scala, di 930 KHz.
(2) Collegarlo alla griglia della WE 19 per la I^a taratura (prima colonna orizzontale), a quella della ECH 3 per la seconda, e all'antenna per tutte le altre, sempre per la massima uscita.